



OZNACZENIA:

zasilenie/powrót c.o. 80/60°C

Na projektowane przewody grzewcze u y rur stalowych cienko ciennych z zewn trzn warstw cynku o poł czeniach zaprasowywanych, Tmax=90°C, Prob=16bar
Typoszeręg zastosowanych przewodów:
dn18 dzxg Ø18 x 1,2mm
dn22 dzxg Ø22 x 1,5mm
dn28 dzxg Ø28 x 1,5mm
dn35 dzxg Ø35 x 1,5mm
Przewody rozdzielcze c.o. prowadzi pod stropem parteru w izolacji cieplnej wg opisu technicznego.

950
106
+20°
numer pomieszczenia
temperatura obliczeniowa pomieszczenia
projektowana strata ciepła

Zaprojektowano grzejniki stalowe płytowe:

- podł czenie grzejnika z boku, podł czenie z gwintem wewnętrznym G 1/2", Tmax=110°C, Prob=10bar
- grzejnik jedno- lub dwupłytowy, płyta profilowana, z osłonami bocznymi i osłon górny typu "grill",
- wysoko grzejnika 500 i 600mm
- na gał zkach grzejnikowych zasilających zawór termostatyczny prosty Ø15mm wraz z doposażeniem w odpowiadającą głowic termostatyczn
- na gał zkach grzejnikowych powrotnych zawór odcinaj cy prosty Ø15mm (indywidualne odcięcie grzejnika), z końcówką spustową umo liwiaj c opró nianie i napełnianie grzejnika
- piony c.o. i gał zki grzejne prowadzi natynkowo
- na odgał zieniach od pionu do grzejnika stosowa trójniki redukcyjne, dost pne w asortymencie wybranego producenta systemu rur typu stal press do poł cze zaprasowywanych
- wszystkie prace zwi zane z monta em rur wykonywa ci le z wytycznymi wybranego producenta systemu rurowego

UWAGA:

Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymagana dla tych elementów.

PRACOWNIA PROJEKTOWA-RYSZARD JABŁO SKI
W LUBLINIE

Obiekt	REMONT I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO Z LOKALEM U YTKOWYM	Stadium PB
Adres	LUBLIN UL. LUBOMELSKA 5 DZ. NR 6/4	Data III.2019
Inwestor	GMINA-MIASTO LUBLIN	
Tytuł rys.	INSTALACJA C.O. RZUT III PI TR A	
Projektował	mgr in . ANNA MAZUR UPR. NR LUB/0124/PWOS/04	SPECJALNO SANITARNA
Sprawdził	in . FELIKS DRAGAN UPR. NR 2369/Lb/74	SPECJALNO SANITARNA
		Skala 1:50
		Nr rys. 5